



检测报告

报告编号 A2230675108104g

第 1 页 共 6 页

委托单位 厦门正新橡胶工业有限公司

受检单位 厦门正新橡胶工业有限公司

单位地址 厦门市集美区后溪大道 15 号

样品类型 工业废气

检测类别 委托检测

厦门市华测检测技术有限公司



No.398877A532

报告说明

报告编号 A2230675108104g

第 2 页 共 6 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/收样样品检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限至少六年。
8. 对本报告有疑议，请自签发之日起，10 个工作日内与本公司联系。

厦门市华测检测技术有限公司

联系地址：厦门市海沧区新乐东路 9 号 3 号楼 301 室

邮政编码：361028

检测委托受理电话：0592-5598487

报告质量投诉电话：0592-5700898

编

制：

曹歌

签

发：

周文足

审

核：

朱桂香

签发人姓名：

周文足

签发日期：

2024/03/28

检测报告

报告编号 A2230675108104g

第 3 页共 6 页

表 1:

样品信息:									
样品类型	工业废气 (无组织)				采样人员	石伟元, 林煜, 万健, 朱恩惠			
采样日期	2024-03-04				检测日期	2024-03-04~2024-03-06			
检测结果:									
检测项目	采样点位	检测结果					最大测定值	《厦门市大气污染物排放标准》(DB 35/323-2018) 表 1	数据单位
		第一次	第二次	第三次	第四次	平均值			
总悬浮颗粒物	厂界无组织上风向参照点 WA#	ND	ND	ND			/	0.5	mg/m ³
	厂界无组织下风向监测点 WB#	ND	ND	ND					mg/m ³
	厂界无组织下风向监测点 WC#	ND	ND	ND					mg/m ³
	厂界无组织下风向监测点 WD#	ND	ND	ND					mg/m ³
检测项目	采样点位	检测结果					最大测定值	《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993) 表 1 二级 新扩改建	数据单位
		第一次	第二次	第三次	第四次	平均值			
硫化氢	厂界无组织上风向参照点 WA#	ND	ND	ND	ND		/	0.06	mg/m ³
	厂界无组织下风向监测点 WB#	ND	ND	ND	ND				mg/m ³
	厂界无组织下风向监测点 WC#	ND	ND	ND	ND				mg/m ³
	厂界无组织下风向监测点 WD#	ND	ND	ND	ND				mg/m ³
臭气浓度	厂界无组织上风向参照点 WA#	<10	<10	<10	<10		/	20	无量纲
	厂界无组织下风向监测点 WB#	<10	<10	<10	<10				无量纲
	厂界无组织下风向监测点 WC#	<10	<10	<10	<10				无量纲
	厂界无组织下风向监测点 WD#	<10	<10	<10	<10				无量纲
检测项目	采样点位	检测结果					最大测定值	《厦门市大气污染物排放标准》(DB 35/323-2018) 表 3	数据单位
		第一次	第二次	第三次	第四次	平均值			
非甲烷总烃	厂界无组织上风向参照点 WA#	0.35	0.36	0.36	0.35	0.36	0.40	2.0	mg/m ³
	厂界无组织下风向监测点 WB#	0.40	0.43	0.41	0.38	0.40			mg/m ³
	厂界无组织下风向监测点 WC#	0.37	0.31	0.28	0.28	0.31			mg/m ³
	厂界无组织下风向监测点 WD#	0.35	0.33	0.29	0.26	0.31			mg/m ³

注: ND 即未检出, 表示检测结果低于方法检出限。

检测报告

报告编号 A2230675108104g

第 4 页共 6 页

附：采样点位气象条件

采样点位	采样频次	温度℃	气压 kPa	湿度%	风速 m/s	风向	采样人
厂界无组织上风向参照点 WA#、厂界无组织下风向监测点 WB#、WC#、WD#	第一次	18.2	101.4	61.0	1.4	北风	石伟元, 林煜, 万健, 朱恩惠
	第二次	22.7	101.2	43.9	1.4	北风	
	第三次	25.5	100.9	36.4	1.4	北风	
	第四次	22.2	100.9	53.9	1.4	北风	

附：工业废气（无组织）测点示意图



检测报告

报告编号 A2230675108104g

第 5 页共 6 页

附：工业废气（无组织）现场采样照片



厂界无组织上风向参照点 WA#



厂界无组织下风向监测点 WB#



厂界无组织下风向监测点 WC#



厂界无组织下风向监测点 WD#

检测报告

报告编号 A2230675108104g

第 6 页共 6 页

表 2:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限	仪器设备名称及型号
工业废气 (无组织)	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	10 无量纲	/
	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	0.07mg/m ³	气相色谱仪(GC) GC-2014
	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》国家环境保护总局 第三篇 第一章 第十一条第四版 增补版 (二) 亚甲基蓝分光光度法(B)	0.001mg/m ³	紫外可见分光光度计 TU-1810
	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	0.168mg/m ³	电子天平 MSE125P

报告结束